# **ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA**

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international: H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505
Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:



WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

# ⑪特許出顧公衷

# ⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

昭62-502932

❷公表	昭和62年(	1987	)11	月19日
-----	--------	------	-----	------

@Int.Cl.4	識別記号	<b>庁内整理番号</b>	審 査 請 求	未請求	*H-100(1561)11)119H
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	3 0 2	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K	予備審査請求	未請求	部門(区分) 7 (3)
27/00		E-8226-5K			(全14 頁)

◎発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

வுக் 好 昭61-502770

<u>അമ്മ</u>#:

昭61(1986)5月5日

**뗼翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日** ❷国 際 出 願 PCT/US86/00983

**砂国際公開番号 WO86/07223** 

囫国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

砂1985年5月20日發米国(US)の736200

**砂発 明 者** ヒユーハートツグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

の出 願 人 テレビット コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ バブロ

− F 10440

四代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

②指定国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), I T(広域特許), J P, KR, L U(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

#### 語求の範囲

1.電話線を介してデータを送信し、控送被視波数全体にデ ータエレメントをエンコードする形式の英速モデムにおいて、撥 送被剛波敷にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記去送波周被数全体に含まれた各々の搬送被淵波数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各曳送波におけるデータエレメントの緩難さを、 O と N との 間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記説送波馬波数全体に含まれた全ての塑送波の余分な電力 を次第に電力が増加する際に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する展序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送故に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該投送波のための余分な魅力の数に等 しくなるように各盟送波周波数に電力及びデータを割り当てると いう段階を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段階は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの領を上記任意の余分な 進 カレベルのテーブルの 伍の 1つ へと 丸めて 計算の 被唆さを 祓少 させるという段階を何えた請求の範囲第1項に記載の方法。

3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを単辞し

少なくとも第1の周波数撤送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各搬送波の振幅は所定の値を有するものであり、

上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送放の扱幅を測定し、

モデムBで測定した扱額を上記所定の扭幅と比較して、各級 送波周波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各漿送波周波数における成分の値(d B)を決定し、そして

各職送波周被数における信号ロスを各盟送波周被数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を偉えて いる請求の範囲第2項に記載の方法。

4.VF電話線を様で信号を送信する形式の高速モデムにお

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を配位する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変調された 全贸送波を形成する手段であって、各製送波に種々の複雑さのデ - タエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各換送彼についてVF鬼話線の信号ロス及びノイズロスを概 定する手段と、

脚定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 搬送被にエンコードされたデータエレメントの機能さと各類送故 に割り当てられた電力の量とを変える手限とを具御することを特 労とする高速モデム。

.5. 種々の開放数の開送故念体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと.

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

上記デジタル電子プロセッサに関連していて、上記照送法成分をといて、含物法ではないので、自己のでは、100円では、

6. 搬送被羯被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

な話線を軽く送信する高温モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する方法が、

複数の搬送被馬波数に対してQAM座標を形成し、

複数の第1領域を構えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復期テンプレートを上記複数の機 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追從領域に配置された復興点を得るように上記報送被全体を復劇し、

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数ともカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウンドの数と上記第 2追従領域に配置されたカウントの数との差を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを調整するという段階を具備したことを特徴とする 方法。

7. 復興テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 を、上記座観点を中心とする方形の形状に限定する段階を鍛えて いる額求の範囲第6項に記載の方法。

8. 上記追従領域を形成する段階は、

上記方形を象版に分割し、そして

上記追従領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を得えている請求の範囲第7項に配載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御椒をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの最を決定し、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの種小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ

デムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10. 電話線を介してデータを設備し、搬送波周波数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送波周波数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記報送波周波数全体に含まれた各々の搬送波周波数に対し で等化ノイズ成分を決定する手段と、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記機送波周波数全体に含まれた全ての搬送波の余分な電力 を次第に電力が増加する頃に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と。

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段と、

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被別被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11. 上記の順序付け手段は、

任意の余分な電カレベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な魅力レベルの概を上記任意の余分な

## 特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する請求の範囲第10項に記録のシステム。

12. モデム A 及び B が電話線によって接収され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積する手段と、

第1の態波数拠送波全体を上記モデム A から B へと送信する 手段とを具備し、各艘送波の振幅は所定の値を有するものであり、

更に、上記第1の周波数額送被全体をモデムBで受信する手段と、

モデムBで受信した各投送被の抵幅を測定する手段と、

モデムBで測定した揺幅を上記所定の揺幅と比較して、各概 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各換送波開波数における成分の値 (d B)を決定する手段と、

各般送放開波数における信号ロスを各搬送被期波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する額 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 拠送波周波数のQAM全体より成る形式のデータをVP電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに退従するシステムが

複数の搬送放周波数に対してQAM座標を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制御権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの益を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBへL側のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、しは、KがIAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

更に、送信リンクの制御権をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力バッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数3を決定する手段と、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの最に基づいた ものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リンクによって接続された2つのモデム(A及び

複数の第1 領域を得えていて、上記座標の1つの点が各々の第1 領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の搬送故周被数の1 つに対して機成する手動と

各々の第1領域に第1及び第2の追旋領域が配置された1組の退使領域を形成する手限と、

上記1組の第1及び第2過世領域に配置された復調点を持るように上記搬送被全体を復興する手段と、

上記1組の祭1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1退世領域に配置されたカウントの数と上記第 2過世領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを調整する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復興テンプレートを構成する上記手段は、上記第1 領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する手段を備えている請求の範囲第13項に記録のシステム。

15. 上記追従領域を形成する手段は.

上記方形を象限に分割する手段と、

上記過從領域を対称的に配置された金額であるように選択するという手段とを貸えている請求の範囲第13項に配数のシステム。

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及びB)を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッフ

B)を備え、各モデムは送信すべきデータを記憶する入力バッファを有し、各モデムは電話線を経てデータを送信しても名をデムは観話線を経てデータを送信してもる形式のもであるような高速モデム通信システムにおいて、激送波 関数に載力及びデータを効率的に割り当て、位相遅延を補償し、配号をTPHとすれば、周波数に依存するこの位相遅延を補償し、配号間の干渉を防止し、送信リンクの制御権をモデムAとモデムBとの間で割り当てそしてサンプリング周波数の逆数に等しい所与の時間サンプルオフセットを有するサンプリングインターバルを認始するように上記モデムを動作させる方法が、

上記拠送故阙被数全体に含まれた各々の拠送彼周被数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記搬送設局 波数全体に含まれた全ての搬送被の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の領MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその協送彼に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送彼のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被周波数に電力及びデータを割り当て、

### 特表昭62-502932(4)

上記観送故周故数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間のTsを有しており、

上記記号の第1のTPH秒を再送信して、 巾TE+TPHの送信 波斯を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最も投定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数」を決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの昼に基づいたものとなり、

#### 明 相 各

不完全な送信媒体のための結体的なモデム構造体

#### 発明の質点

#### 技術分野

本免明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

#### 徒来技坊

級近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話 線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナロ グの音声周波数(VF)信号を搬送するように設計されている。 モデムは、VF搬送被信号を変制してデジタル情報をVF搬送被 信号にエンコードしそしてこれらの信号を提開してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4 K H z までである。電話線ノイズの電力スペクトルは、関数数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を測定する方法は皆無である。

更に、別放数に依存する伝播選延がVF電話線によって誘起

f、及びf。の第1及び第2の周波数成分を含むアナログ波形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記被形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように割難し、

関波数 f , のエネルギをモデム B において検出して、上配波形がモデム B に 鎖速する撤定時間 T EST を決定し、

時間 T ESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的な位相差をモデム B で決定し、・

上記第1及び第2の製造被の相対的な位相が0から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを計算し、そして

上記TESTの大きさをNJのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間基準Toを得るという段階を具質することを物質とする方法。

される。従って、複雑な多周被数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相選延が誘起される。この位相選延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について測定しなければならない。

更に、VF電話線の個号ロスは周波数と共に変化する。等価 ノイズは、各搬送波周波数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で 御定される。

一般に、公知のモデムは、満足なエラー車を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、パラン(Baran)氏の米国 特許第4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandalf Data, Inc.,)によって製造されたSM8600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ防寒が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b p s 又は 2 4 0 0 b p s に「ギヤシフト」即ち低下させる。バ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の直角を置された層 送彼によってデータを送信する。バラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の周波数と例じ周波数を有する搬送波の送 借を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の嵌送波周波数で送信を終らせる ことによりそのスループットを強かに低下させる。バラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各説送波信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

パラン氏によって開始された努力を引き継ぐものである。

新どの公知のシステムは、VFラインによって誘起される局故数位存性の位相遅延を等化システムによって補償するものである。 板も大きな位相遅延は、使用可能な奇域の偏付近の周波数成分は、帝城の外側の周波数成分を捕獲できるように遅延される。 等化を行なう場合には、一般に、上記の遅延を実行するための追加回路が必要とされる。

V F 観話終を介しての両方向送僧に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の関被数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放業する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード(通信負荷)問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の拠送被別被数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する魅力を、そ の周被数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的なBBR及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における配号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。 次いで、システムは、記号率を 1 情報単位を割り当てように最小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって快まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に開璧される。

本発明の別の特徴によれば、各搬送波における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPRとすれば、巾TE+TPRのガード時間波形を形成するように再送信される。TPRの大きさは、波形の周波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって表わされる場合には、ガード時間波形が時間TE+TPR内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1。xo・・・xe-1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間被形の第1萬波数成分の時間インターバルToが決定される。由TEのサンプリング所類は、

えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信値モデムと受信値モデムとの間にチャンネルを等しく初り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に初り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が楽しく促出される。

#### 発明の英旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多搬送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の搬送被に可変に割り当てる。 搬送被関での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという割約を受ける。

好ましい実施例では、上配モデムは、 更に、 通信リンクの例 御報を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A及び B) 間で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、創設数に依存する位相選延を補償する と共に記号間の干渉を防止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角揺幅変調(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送波にエンコードされる。各搬送波周波数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ピットエラー耶 (BER) を指定

時間 To+TPHにおいて開始される。

使って、各級送波周波数における全記号がサンプリングされ、記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での送信リンクの制御の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムでは合いまするパケットの数に対して限界をセットすることを表よって全体においてエンコードされたデータを備えている。女とデムとは表示でように特成される。従って、1つのモデムが送信といる。でも、最小のパケットがタイミングを維がし、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ量が多い、場合には、制限された最大数のパケットが探せられる。他のモデムへ制御権を放棄するような制動が探せられる。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、お知権はモデムBに指定され、N値のパケットを送信する。Nは非常に大きなものである。再び、制御権はモデムAに指定され、I個のパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、I 対 N の比に比例する。モデム A のデータ 量の送信に L 側のパケットが必要とされる場合 (ここで、L は I と N の比に比例する。

従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに関じてある必要はなく、モデムA及びBによって送信されるべきデータの疑知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に信号 ロス及び関放数オフセットが測定される。追従システムは、測定 値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される故形に含まれたf.及びf.の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相変はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値T ESTが待られる。この時間T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相整を用いて、正確なタイミング基準Toが待られる。

#### 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる搬送被周辺数全体のグラフ、

第2回は、各搬送故のQ'AMを示す座棚のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4図は、本発明の阿期プロセスを示すフローチャート。

野 5 団は、 0、 2、 4、 5、 6 ビットデータエレメントに対する 密様、 例示的 な 信 号対難 音比及び 各座 観 に対する 電力 レベルを示す 一家の グラフ・

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

#### 変額及び全体の構成

第1回は、本発明の送信期被数全体10を示す機略図である。これは、使用可能な4kHzのVF帯域にわたって等しく離間された512個の搬送被洞波数12を含んでいる。本発明は、各搬送被調被数における位相に持りないサイン及びコサイン借号を送信するような直角挺幅変調(QAM)を用いている。所与の搬送被周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に持りないサイン及びコサイン借号を抵幅変調することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ピット串RBでデータを送信する。 しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送被の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送被間に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各換送放においてエンコードされ、各換送放の変調は136ミリ砂ごとに変化する。各搬送放について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大値RBは、22、580ビット/秒(bps)となる。遠送故の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11、300bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー率が1エラー/100、000送倡ビット来満の状態で連成される。

第1回において、複数の無直線14は、周波数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、市がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ。

鮮7図は、本発明に用いる水光壌アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

第8回は、胞送波周波数全体の周波数成分に対する位相依存 周波数派紙の影響を示すグラフ。

第8因は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 故形を示すグラフ、

第1.0回は、送信された.拠込被開放数全体を受信する方法を 示すグラフ.

第11回は、変額テンプレートを示す概略図、

第12回は、変闘テンプレートの1つの方形の象限を示す概 戦団、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す経略図である。

#### 好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補償するように 周波数全体における種々の搬送放腐波数間で電力を状態に応じて 割り当て、周波数に依存する位相退延を補償するための等化固路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと受信側モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる局故 数全体及び変調機構を第1 図及び第2 図について最初に簡単に説 明する。次いで、第3 図を参照して、本発明の特定の実施側を買

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の閲送数層波数にエンコードするQAMシステムを第2回について設明する。第2回には、第 n 番目の 競送波に対する4ビット「座標」20が示されている。4ビット 数は、16の個々の値をとることができる。この座標における各 点は、ベクトル(x n, y n)を表わしており、x nはサイン信号 の扱幅であり、y n は上記QAMシステムにおけるコサイン信号 の扱幅である。付随の文字 n は、変調される撤送波を示している。 従って、4ビット座標では、4つの個々のy nの値と、4つの個 々のx nの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所 与の拠送波周波数で送信されるビットの数を増加するためには、 その周波数に等価ノイズ成分があるために、電力を増加すること が必要とされる。4ビット送信の場合、受信側のモデムは、x n 及びy n 扱幅係数の4つの考えられる値を弁別できねばならない。 この弁別能力は、所与の搬送波周波数に対する信号対域音比によ

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、競送故の変調されたエポックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで縁返し送信される。 抜いは又、データの縁返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

#### ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発振例モデム26は、公共のスイッチ式電話線を

経て形成された通信リンクの発揺幅に接続される。通信システムには、通信リンクの応答館に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照番号にプライム(\*)記号を付けて示す。

第3 固を設明すると、入ってくるデータ流は、モデム 2 6 の 透信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データ は、一速のデータビットとしてパッファメモリ 3 2 に記憶されるがパッファメモリ 3 2 の出力は、変関パラメータ発生器 3 4 の 出力は、ベクトルテーブルパッファメモリ 3 6 に接続され、 類パッファメモリ 3 6 に接続され、 類パッファメモリ 3 6 に接続され、 類パッファメモリ 3 6 に接続され、 類パッファ 4 2 は、 時間 シーケンス パッファ 4 2 に接続され、 次いで、 類 パッファ 4 2 は、 アナログ1 / 〇インターフェイス 4 4 に を 数する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナロ ググデジタルコンパータ (ADC) 5 2 を備えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズバッファ 5 4 に接続され、 酸パッファは、 次いで、 復間器 5 6 の入力に接続される。 復期器 5 6 の出力は、 受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、 酸パッファは、 次いで、 デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、 受信データビットバッファ 6 2 に接続され、 酸パッファは、 出力端子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器(FPT)を構えており、(x、y)ベクトルをPFT係数として用いて逆PFT保算を実行する。ベクトルテーブルは、512 開設数度切の1、024個のFFT点を表わす1、024の個々の点を含んでいる。逆FFT複算により、QAM全体を表わす1、024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1、024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ波形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送信するように信号を刺転する。

制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、変割パラメータ 発生器 3 4 、 ベクトルテーブルパッファ 3 6 、復期間 5 6 及び受 個ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

類3回に示された実施例の機能について被略的に説明する。 データを送信する前に、発掘モデム26は、広等モデム26'と 協動して、各搬送波周波数における等価ノイズレベルを勘定し、 各ည送波周波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で評細に述べるように、各搬送波周波数に電力を初り 出てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるピットシーケンスにフォーマット化される。

変関係34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各類送放用放数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、関放数fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット流からの4つのビットが第2回の4ビット座標内の16個の点の1つに変換される。これら座観点の各々は、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対する。従って、関放数nに対するサイン及びコサイン信号の揺ばは、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする座標内の点に対応する。(xn、yn)ベクトルは、次いで、ベクトルバッファテーブル36に配位される。変調器は、周波数全体に含まれた拠送波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取り、QAM優送波期波数の全体を構成する。被形を表わすデジタルエンコード化された時間シリーズを形成する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ピットのシーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データピットバッファ62に記憶される。受信データピットシーケンスは、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するFFT技術の完全な設明は、1975年N、J.のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラピナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と題する文献に述べられている。しかしながら、上記したFFT変闘技術は、本発明の重要な部分ではない。或いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、脱送被トーンを直接乗算することによって変劇を行なうこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復興システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一選の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を割削する。 等価ノイズの測定

上記したように、各局波数撤送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数撤送被に割り当てられた電力の情報内容は、その撤送被周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数fnにおける等価送信ノイズ成分 N(fn) は、周波数 fnにおける翻定した(受信した)ノイズ電力

に、 风波数 f n における脚定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、 所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。 従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前に N (f)が脚定される。

この N(f) を制定して、応答及び見掛モデム 2 6 と 2 6 ° との 10 に通信リンクを確立するために本システムに用いられる 10 期 技術の 2 段階が 8 4 団に示されている。 第 4 団を説明すれば、 ステップ 1 において、 発掘 モデムは 応答モデムの 番号をダイヤルし、 応答モデムはオフ・フックの状態となる。 ステップ 2 において、 応答モデムは、 次の電力レベルで 2 つの 周波 数のエポックを 送信する。

- (a) 1437. 5Hz: -3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0 d B Rロー 9 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーン は、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周被数オフセットを決定するのに用いられる。

たいで、広答モデムは、全部で 5 1 2 の関数数を含む広答コムを 2 7 d B R で送信する。 発揺モデムは、 この広答コムを受け取り、 このコームにおいて F F T を 実行する。 6 1 2 個の 図波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、 広答モデム 2 6 の 制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、 受信したコードの各周波数に対して (xn、yn)値を比較し、これらの値を、 送信された応答コードの電力レベルを表わす (xn、yn)値の テーブルと比較する。この比較により、 V F 電話線を 通しての送信

2 B d B R で 0\* の相対的位相の倡号としてコード化される。応 答モデムは、この倡号を受信し、どの周波数搬送波が応答免掘方 向に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ 6 において、応答モデムは、どの概送被局被数が発 無応答方向及び応答発掘方向の両方に 2 ビット送信を維持する。この信号を 発生できるのは、応答モデムが発振応答方向のノイズ及び信号 ロ 発生できるのは、応答モデムが発振応答方向のノイズ及び信号 ロ スデータを累積しており且つステップ 5 で発掘モデムにより発生 された信号において応答発掘方向に対して同じデータを受信して された信号において応答発掘方向に対して同じデータを受信して、 2 つのビットを両方向に維持する各層波数成分は、180°の相対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が標準電力レベルの2ビット/送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/エポック車を確立する。ステップ7では、この存在するデータリンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発盤のに各周数数で維持することのできるビットの数(0-15)及び信する・従って、ここで、発掘及び応答モデムの両方は、応答発盤方の送信に関するデータをもつことになる。各周波数成分に維持することのできるビットの数及びなカレベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ 5 において、発掘モデムは、どの販送波局被数が概算電力レベルの 2 ビット送信を応答発振方向に維持するかを示す 第 1 の位相エンコード信号を発生して送信する。 概算電力レベル で応答発振方向に 2 ビットを維持する各成分は、 1 8 0 ° の相対 的な位相を有した — 2 8 d B R 信号として発生される。 標準電力 レベルで応答発振方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 —

を用いて発振応答方向に各周波数に維持することのできるピット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、 両モデムは、 応答発振及び発抵応答の両方向において各周波数成分に維持すべきピットの数及び電力レベルが分かる。

各搬送被周波数における等価ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明された。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の類序で行なってもよい。例えば、発掘コードに基づくドドエの契行とノイズデータの累積を同時に行なうことができる。又、何期プロセス中に正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計算は、各周波数成分に割り当てられたビットの数及び魅力レベルを計算する方法を設明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7Hェまでの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話線の障害である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい変施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片間被帯変調を行なうことによって速成される。 阿期及び追旋アルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定値が形成される。

# 電力及びコードの複雑さの指定

各数送波周波数信号にエンコードされた情報は、復調認56により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を歪ませ、復調プロセスの精度を低下させる。例えば、特定の周波数 foに Bo個のビットがあるという特定の複雑

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分 Noにより特徴付けられた V F 電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許容できる最大ピットエラー率が決定される。ノイズレベル No 及び周波数 foで bo 飼のピットを送信する場合には、信号対鍵音比が Eb / No 以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)のより小さく維持するための信号電力/ビットである。

類 5 図は、競々の複雑さBの信号に対するQAM座棋を示している。各座様に対する例示的な信号対鍵音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるピットの数を送信するに受する電力とが、各座様グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された低Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを相似するために倡号電力が不定に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信倡导の複雑さを低減しなければならない。

免どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー取が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bpsの最大値から、7、200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、等々の段階で低下させる。従って、信号率は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

本発明では、各周放数額送波における信号の複雑さ及び各層 波数額送波に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

数佐存位を考慮するものである。従って、 各チャンネルは、ブリ

セットされた数のピットを指定の電力レベルで保持している。各

| 胡波数のノイズ成分が数定され、各搬送波周波数で送信すべきで

あるかどうかについて判断がなされる。 従って、バラン氏の特許

では、データ卑滅少機構が、利用できる芸婦市にわたるノイズの

全局波数内の周波数成分促号に種々のコードの複雑さみび雪 カレベルを指定する本システムは、水光壌アルゴリズムに基づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを及大にするようにチャンネルの電力を提定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信品は電力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6國について 説明すれば、魅力は垂直軸に沿って遡定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。等価ノイズスペクトルは実級70で表わされ、 利用可能な電力は、交換斜線領域72によって扱わされる。水充 境という名称は、指定電力を扱わす或る量の水が充填される山間 の一連の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を凋たし、水平面をとる。水充填アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Communication)」と願するガラハー(Gallagher)を

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて達成できる全てのデータ率の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低類 透波の等価ノイズレベルに達するまで最低の等価ノイズフロアを 有する概送波に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走査しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに達するまで2つの最低搬送波の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周辺数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通 りである。

(1) 受信器において等価ノイズを関定しそして送信ロスで乗 算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの量を翻定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各額送波周波数につ いて計算される。

実際の分布を補償する.

- (2)各拠送波周波数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対難音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー率の和である。これらの信号対難音比は、標準的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の変を、複雑さが 扱も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で強奪し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、 余分な所要電力レベル及び 量的な整の2カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、 典型 的に、各々ワット及びビットで扱わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを編成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次郷に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 逃するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数fk及びfBの2つの搬送被A及びBに対し、

選択されたピット数N。のデータエレメントを送信するための所

		<u>数 1</u>	
		<u> 报送被 A</u>	
N,	N N ,	P	M P (N, ~ N,)
0	-	0	_
2	2	4	MP(0-2)=2/ピット
4	2	1 2	MP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5-6)=10/ビット
		<u> </u>	
N,	N N .	P	M P (N, ~ N.)
O	-	o	_
2	2	6	MP(0-2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ビット

第1のピット数 N. から第2のピット数 N. へ複雑さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_2 - N_2}$$

但し、P.及びP.は、複雑さN.及びN.のデータエレメントを送 侶するに必要な魅力である。 N』— N。は、データエレメントの複 雖さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ピットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる.

ここで明らかなように、システムは、種々の搬送被局被数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、金データエレメ ントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各搬送波に対 し最初に装1を形成することによって全部で512個の搬送被全 体まで拡張される。

次いで、全ての搬送波に対して計算された余計な所要能力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って結成したヒストグラムが構 成される。第7回は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。む しろ、このヒストグラムは、0.5dBのステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。 ステップ とステップとの間の量的な並がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低 跛することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する拠送波の数を設わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走 **査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、** 利用可能な電力から滅算される。走査は、利用可能な電力が尽き るまで続けられる。

周波数 f Aに対する余分な電力は、 周波数 f Bに対するものよ りも少ない。というのは、fBにおける等価ノイズN(fB)がfk における等価ノイズ N(fA)より大きいからである。

散送被 A 及び B の 割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット数NIが周波数全体にエンコードされるが、搬送波Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(f l)及びN(f B)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 彼のなカよりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを及 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を搬 送放AとBとの間で切り当てる。

NTを2ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N, = 0 及び N, = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ピット、チャンネルBに対して M P ( 0 ~ 2 ) = 3 / ビットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送波Aに割り当て、2ピットデータエレメ ントを搬送波Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNT+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ピットを更に増加する場合には、 搬送放Aに対して M P (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) = 3 /ビットであるから、電力単位が6 つ必要である。それ故、 システムは、 6 単位の電力を搬送被 B に割り当て、 2 ピットデー タエレメントを散送波Bにエンコードし、全倍号の複雑さをNI

走査が完了すると、 所与のレベルM P (m a x )より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベルMP(m ax)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送彼に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の搬送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を定変する。各機送波に割り当てら れる魅力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当 **甑搬送波に対する余分な電力値の和である。これに加えて、 k M** P(max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 MP(mgェ+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

# タイミング及び位相遅延の補償

受信システムによって (x,y)ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受信した波形を1024回サンプリングすること が必要である。帝城巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンプリング車は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ砂である。従って、全サンプリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、同期中 . に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた同 期ステップ中には、発扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437.5Hェの周波数成分(第1のタイミング信号)のエ

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング周波数成分 が受信者に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、 約2ミリ秒までの精度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその特度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

見報モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25のHzの周波数策があると、各125マイクロ秒の時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が帯域の中心付近にあるために相対的な位相溢みが低かである(250マイクロ秒未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンプリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

類8回は、開波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数撤送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。 f .s.s 及び f ,s.s に 3 つの 信号 9 0 、 9 2 及び 9 4 が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に揃えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10図に示されている。第10図において、帯域の中心付近のf、と、帯域の場付近のf、とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。f、における関波数成分は、受信器に最初に到着する全周波数のうちの成分であり、f、における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、f、の第2の波形112は、f、の第1の被形110が受信器に到着する時間To枚の時間To+TPH(8ミリシのサンプリング時間が開始される。従って、f、の全記号 X。一X・c・c、がサンプリングされる。その記号の最初の8ミリやが再送信されるので、f、の全記号もサンプリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。 f , の第 2 記号 (yi) の到 着は. (xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、 8 ミリ砂遊延 される。従って、 f , の第 2 記号の先端は、 f , の第 1 記号の後端 と底伝しない。

8ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 巾との観を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の巾が非常に長いことによるもので ある。

# 退從

実際に、所与の製送波については、複雑プロセス中に抽出される(×・y) ベクトルの大きさが厳密に風観点に入らず、ノイ

れている。長さがTsの2つの配号 xi及びyiは、各周被数において送信される。各配号の巾は、不変であることに注意されたい。しかしながら、帝城92及び94の結付近の信号の先触は、帝城94の中心付近のこれら信号に対して退延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックxi及びyiについては、 
市域の外端付近にある信号92及び96上の第1記号xiの 数部が、 
市域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先端 に産金する。この重量により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルT Eで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数におけ る各搬送波の完全なサンブルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路線を用いて位相説 みを補償すると共に記号間の干渉を妨止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第9図に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズ×i、y1及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送信配号が示されている。第3回に示された被形は、周波数fの拠送波の1つに変調される。この例では、配号時間Tsが128ミリ砂で、最大位相遅延TPHが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間被形は、136ミリ砂のエポックを定める。例えば、第1の被形110 (Xi) においては、記号の時間シリーズX。-X。が最初に送信され、次いで、配号の最初の8ミリ砂X。-X。が練り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに収る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復聞された揺幅を表わしている。Wは、座標点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された頃からの送信ロス、周波数オフセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復興テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、遮過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、試る解波数において式る時間に及ぶものも、或る時間において式る所波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが野別状態にある。即ち、ノイズが唯一の阪客である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく姿

本発明は、このエラー特性を用いて、岡期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを開整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開整がエラー特性に基づいて行なわれる。並る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追 従される。

# チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された適信リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた金周被数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。 次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、I(最小)とN(予め定めた最大)のデータパケットの間でで、選問を行なう。所定数Nは限界として働き、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必要なものよりも楽しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに殆ど、

数のバンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、 機準的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する 標準的な R S 2 3 2 直列インターフェイスである か変いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスパス135に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ130と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを備えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHzの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H 2 の 3 2 0 プロセッサ・3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインター フェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変越テーブルのルックアップ、FFT、復越及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として「銀の情報パケットを送信する。例えば、「鈕のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周波数の発想又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの制御権はモデムBに指定され、該モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが働いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの限界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

#### ハードウェアの実施

第13回は、本発明のハードウェア 実施例を示すプロック団である。 第13回を説明すれば、電子的 なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス 44及びデジタル1/Oインターフェイス124に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス 44は、公共のスイッチ式電話線 48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映覧126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス44は、高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 線イ ンターフェイスである。このインターフェイスは、RAM 1 3 2 をアクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログ/デジタルコンバータ、デジタル/アナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを通宜実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであろう。

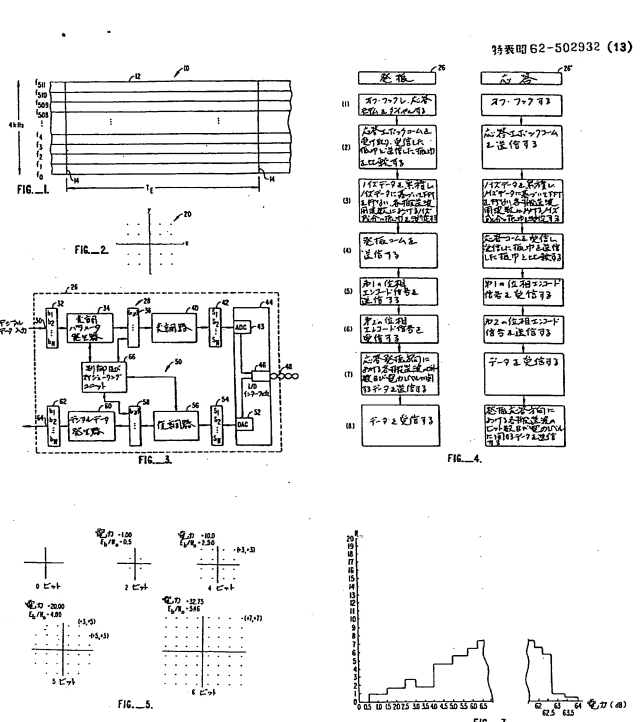
特に、搬送政府波数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 搬送政の数は、2の累乗、何えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF帯域にわたって均一に顧問されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実施にとって定要ではない。何えば、AMを使用してもよいが、データ車RBが低下する。

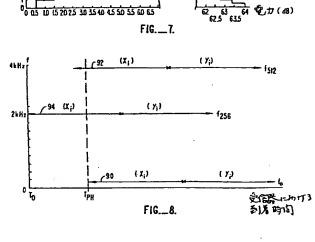
更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 座観点を取り巻く任意の形状の領域を商成することができる。 退従システムは、変闘テンプレートの方形を4つの象限に分割したものについて説明した。しかしながら、 座標点の周りに商成された任意の領域におけるカウント数の整を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア変施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変馴及び復興動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2歳システムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、請求の範囲のみによって限定されるもの とする。





刨

信号包加

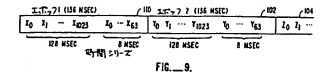
图攻数 (Hz)

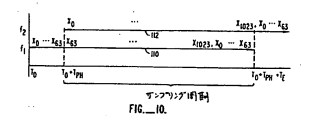
FIG.\_\_6.

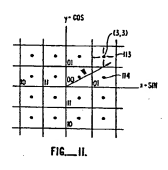
H(f)

**一般,我们是我们是我们的** 

# 特表昭62-502932 (14)







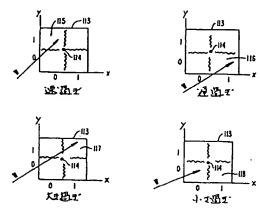
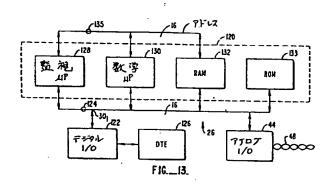


FIG.\_\_12.



#### 15 除調査報告:

			ID		
I. CLAS	SIFICATIO	- Of PARKET DA	TTER 14	between the Application to PCT	/USB6/00983
4500	* 17/7	ngel Fassel Chapters		Medianal Clausel same and the	
U.S.	. Cl.:	179/2DP; 3	104B IS70	0.1/10,807£ 5/00,25	/08;H04B 1/1
A. PHELE	S STARCE	40			<del></del>
Cheenan	an Breton		Dec.	Classification Symbols	
v.s.	•	179/2DP; 3 455/63,68+	75/38,39, : 340/825	40,58,118: 370/26.1	08,
		D	terior Senetar es	ter then Mineson Decemberation with ere included in the Potte Security of	
PL BOC	PMENTS C	DASIDENED TO BE	WILEVANY		
-	. Came	no of December, 10 was	hindication, where	oppropriate, of the spinners presupped 17	Retard to Class Str.
X,P	Telec Octob Johns	ommincation er 1985 (De	ns, Volum miham, Ma mbunicati	e 19, No. 10, issued ssachusetts), B.R.	1-17
A	DS, A	. 4,438,513	(Baran)	20 March 1984	1-17
A,P	US, A	, 4,559.520	(Johnst	on) 17 December 1985	1-17
۸.	US, A	, 4,206,320	(Keasle	r et al.) 03 June	1-17
۸	US, A	, 3,810,019	(Miller	07 May 1974	1-5,10-12,1
^	U5, A	. 4.328,581	(Barmon	et al.) 04 May 1982	1-5,10-12,1
^	US, A 1976	. 3,971,996	(Motley	et al.) 27 July	6-8,13-15
A,P	US, A 1985	, 4,555,790	(Betts d	at al.) 26 November	6-8,13-15
!				(front'd)	i
**	====	of client descriptions; or of the personal client of a of personal respectively;		"T" total decrement published offer or amounty dots due to an in class chief to understood the princip derottion	The Department Along And for which the production in the or property descriping to
		poli politicos en praticos politicos describados politicos de producto politicos en praticos politicos en praticos politico politico politico politico politico politico politico politico politic			
~ ===			t. 000, or biblion or		one the chieved immends in the other place where the in the other mate place of the other mate place
	PACA TION			"A" determined describes of the marrie	
		piction of the Instrument	mai Boaren *	Dots of Mading of this Improperty &	
	no 198	-		10 JUL	986
•	rs			Matthew E. Conn	nove.

A US, A, 4,494,238 (Greth, Jr.) 15 Jenuary 1-5  US, A, 4,494,238 (Greth, Jr.) 15 Jenuary 1-5  US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 Jenuary 1985 1-5,10  US, A, 4,484,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10  November 1984  US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16  US, A, 4,459,761 (Kaneko et al.) 28 August 9,16  US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16  US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10  A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10	0983	/USB6/0	PCT						
A US, A, 3,783,385 (Dunn et al.) 01 January 1-5  A US, A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977 1-5  A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1985 1-5,10  A US, A, 4,493,619 (Acampora) 22 January 1985 1-5,10  A US, A, 4,484,336 (Carchpole et al.) 20 1-5,10  A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16  A US, A, 4,599,701 (Lamiral et al.) 28 August 9,16  A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16  A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10  A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10									at 000
1974  A US. A, 4,047,153 (Thirion) 06 September 1977  A US. A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January  1-5  A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January  1-5,10  A US, A, 4,484,336 (Carchpole et al.) 20  1-5,10  A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July  9,16  A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August  9,16  A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982  1-5,10  A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986  1-5,10	Cloum No 1								A
A US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1-5  A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 1-5,10.  A US, A, 4,484,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10.  BOURDER 1984  A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16.  A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16.  A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10.  A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10.		1-5	, T.Y	ax., or Denuer	(Doin	,00,,005		į 197	
A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 1-5,10.  A US, A, 4,484,336 (Catchpole et al.) 20 1-5,10.  November 1984  A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16.  A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16.  A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10.  A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10.		1-5	1977	06 September	(Thir:	047,153	A, 4	US,	A
A US, A, 4,484,336 (Carchpole et al.) 20 1-5,10  November 1984  A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16  A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16  A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10  A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10	•	1-5	י ד	r.) 15 January	(Grati	494,238	A, 4	US. 198	٨
A US, A, 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 9,16  A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16  A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10  A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10	12,1	1-5,10-	1985	) 22 January 1	(Acam	495,619	A, 4	υS,	A
A US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August 9,16 1973 A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10 A,P US, A, 4,573,133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10	12,1	1-5,10-	•	e et s1.) 20	(Catch	484,336 1984	A, 4 mber	US, Nov	<b>A</b>
A US, A, 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10 A,P US, A, 4.573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10	.17	9,16,	ly .	et al,) 10 Jul	(Lamin	459,701	A, 4	US, 1984	٨
A.P US, A. 4.573.133 (White) 25 Fabruary 1986 1-5,10	.17	9.16.	ust	t al.) 28 Augus	(Kanel	755,736	A, 3	US. 197	A
	-12,1	1-5,10-	82	9 February 198	(White	315,319	A, 4	US,	A
A US, A, 4,392,225 (Wortman) 05 July 1983 1-5,10	-12,1	1-5,10-	86	5 February 198	(White	573.133	A. 4	vs,	A,P
	12,1	1-5,10-		05 July 1983	(Worth	392,225	A. 4	US.	A
			•						
			:						
									•
									!
			÷						•
									į
			į						İ